

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155289

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:08

Date de résultat :
11 avril 2014

Date d'approbation :
14 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86689
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.28 mg/L	2014-04-07	
Chlore résiduel total	1.6 mg/L	2014-04-07	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

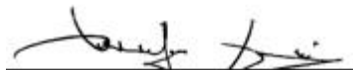
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-09	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155299

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
9 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:24

Date de résultat :
12 avril 2014

Date d'approbation :
14 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne Pompiers (profils 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86696
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.16 mg/L	2014-04-07	
Chlore résiduel total	1.57 mg/L	2014-04-07	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-09
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155306

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:38

Date de résultat :
11 avril 2014

Date d'approbation :
11 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Côte-Sud (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86704
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-04-07	
Chlore résiduel total		2014-04-07	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

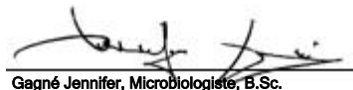
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-09	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155305

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:36

Date de résultat :
11 avril 2014

Date d'approbation :
14 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Curé-Boivin (profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86703
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-04-07	
Chlore résiduel total		2014-04-07	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

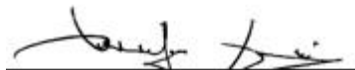
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-09	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155307

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:43

Date de résultat :
12 avril 2014

Date d'approbation :
14 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de ville (profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86705
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.07 mg/L	2014-04-07	
Chlore résiduel total	1.27 mg/L	2014-04-07	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-09
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155309

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:59

Date de résultat :
10 avril 2014

Date d'approbation :
10 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (Turb) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86707
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.2 mg/L	2014-04-07	
Chlore résiduel total	0.47 mg/L	2014-04-07	

Physico-Chimie de l'Eau Potable

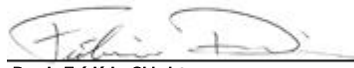
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Turbidité	0.1 UTN	ENVX-CHM-01 2014-04-09	< 5 UTN (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Drouin Frédéric, Chimiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155302

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:29

Date de résultat :
12 avril 2014

Date d'approbation :
14 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Nord-Sud(profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86700
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.09 mg/L	2014-04-07	
Chlore résiduel total	1.34 mg/L	2014-04-07	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-09
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-09 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-155308

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
7 avril 2014

Date de réception :
9 avril 2014 15:45

Date de résultat :
11 avril 2014

Date d'approbation :
11 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine épuration (profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 86706
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.07 mg/L	2014-04-07	
Chlore résiduel total	1.48 mg/L	2014-04-07	

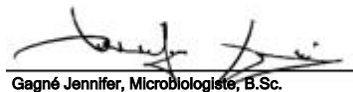
Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-09	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-09	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-09	0 UFC/100 mL (1)

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156010

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 10:59

Date de résultat :
19 avril 2014

Date d'approbation :
21 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Génie Civil (profil 3+ BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Génie civil État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87092
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.44 mg/L	2014-04-14	
Chlore résiduel total	1.72 mg/L	2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

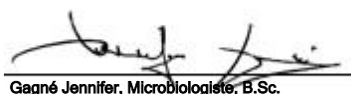
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-16
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156014

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 11:08

Date de résultat :
17 avril 2014

Date d'approbation :
17 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de pompiers (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87096
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-04-14	
Chlore résiduel total		2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

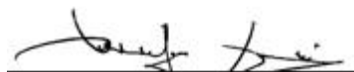
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-16	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-16	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-16	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156017

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 11:15

Date de résultat :
17 avril 2014

Date d'approbation :
17 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte-Sud (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87100
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.8 mg/L	2014-04-14	
Chlore résiduel total	2.09 mg/L	2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

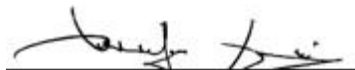
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-16	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-16	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-16	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156015

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 11:12

Date de résultat :
17 avril 2014

Date d'approbation :
17 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87097
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.56 mg/L	2014-04-14	
Chlore résiduel total	1.87 mg/L	2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

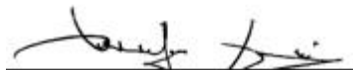
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-16	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-16	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-16	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156018

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 11:18

Date de résultat :
19 avril 2014

Date d'approbation :
21 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3+ BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87101
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.41 mg/L	2014-04-14	
Chlore résiduel total	1.63 mg/L	2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-16
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6,0 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156012

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 11:02

Date de résultat :
19 avril 2014

Date d'approbation :
21 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud (profil 3+ BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87093
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.42 mg/L	2014-04-14	
Chlore résiduel total	1.87 mg/L	2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-16
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-16 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156019

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
14 avril 2014

Date de réception :
16 avril 2014 11:20

Date de résultat :
17 avril 2014

Date d'approbation :
21 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'épuration (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87102
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.29 mg/L	2014-04-14	
Chlore résiduel total	1.55 mg/L	2014-04-14	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-16	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-16	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-16	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156530

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:08

Date de résultat :
26 avril 2014

Date d'approbation :
28 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : station Service Shell(profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Station Service Shell État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87395
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.08 mg/L	2014-04-21	
Chlore résiduel total	1.35 mg/L	2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-04-23	5 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-23	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156550

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:29

Date de résultat :
26 avril 2014

Date d'approbation :
28 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne de Pompier(profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne de pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87409
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.9 mg/L	2014-04-21	
Chlore résiduel total	1.15 mg/L	2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-04-23	6 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-23	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156546

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:26

Date de résultat :
24 avril 2014

Date d'approbation :
25 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Côte Sud(profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87405
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-04-21	
Chlore résiduel total		2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-23	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156552

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:32

Date de résultat :
24 avril 2014

Date d'approbation :
25 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Curé-Boivin(profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87411
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.33 mg/L	2014-04-21	
Chlore résiduel total	1.61 mg/L	2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

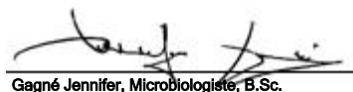
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-23	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-23	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-23	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156535

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:12

Date de résultat :
26 avril 2014

Date d'approbation :
28 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Club Aramis(profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Club Aramis État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87400
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.99 mg/L	2014-04-21	
Chlore résiduel total	1.21 mg/L	2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-04-23	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-23	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-23	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156540

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:20

Date de résultat :
26 avril 2014

Date d'approbation :
28 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Poste Nord-Sud(profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87403
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.97 mg/L	2014-04-21	
Chlore résiduel total	1.45 mg/L	2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-23
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-23 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-23 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-23 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-156556

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
21 avril 2014

Date de réception :
23 avril 2014 10:34

Date de résultat :
24 avril 2014

Date d'approbation :
25 avril 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine d'Épuration(profil 3) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Daniel Rousseau

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine d'épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87414
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.85 mg/L	2014-04-21	
Chlore résiduel total	1.02 mg/L	2014-04-21	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

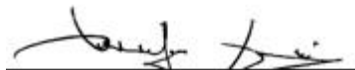
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-23	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-23	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-23	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157555

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 11:18

Date de résultat :
5 mai 2014

Date d'approbation :
5 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Travaux Publics (profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Travaux Publics État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87939
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.22 mg/L	2014-04-28	
Chlore résiduel total	1.51 mg/L	2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

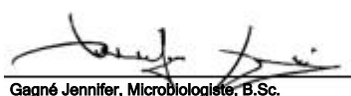
Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	1 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-30
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-30 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-30 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-30 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.0°C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157535

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 10:58

Date de résultat :
1 mai 2014

Date d'approbation :
2 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Caserne Pompiers (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Caserne pompiers État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87925
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.15 mg/L	2014-04-28	
Chlore résiduel total	1.37 mg/L	2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-30	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-30	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-30	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 7.5 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157551

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 11:15

Date de résultat :
1 mai 2014

Date d'approbation :
2 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : P.Côte Sud (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Côte-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87936
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre		2014-04-28	
Chlore résiduel total		2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-30	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-30	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-30	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6,0 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157549

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 11:08

Date de résultat :
1 mai 2014

Date d'approbation :
2 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : P.Curé-Boivin (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Curé-Boivin État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87934
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1.48 mg/L	2014-04-28	
Chlore résiduel total	1.7 mg/L	2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-30	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-30	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-30	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 5,5 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157560

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 11:28

Date de résultat :
2 mai 2014

Date d'approbation :
5 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Hôtel de Ville (profil 3+BHAA) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Hôtel de Ville État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87943
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	1 mg/L	2014-04-28	
Chlore résiduel total	1.29 mg/L	2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	ENVX-MBIO05	2014-04-30	0 UFC/mL
Coliformes Totaux	ENVX-MBIO07	2014-04-30	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	ENVX-MBIO07	2014-04-30	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	ENVX-MBIO07	2014-04-30	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.5 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157541

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 11:04

Date de résultat :
2 mai 2014

Date d'approbation :
5 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : P.Nord-Sud (profil 3+BHAA) Numéro de dossier EnvironeX :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Poste Nord-Sud État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87927
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.6 mg/L	2014-04-28	
Chlore résiduel total	0.75 mg/L	2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
B.H.A.A. (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives)	0 UFC/mL	ENVX-MBIO05	2014-04-30
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-30 < 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-30 < 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO07	2014-04-30 0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6.0 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Rapport final

Bio-visite numéro : 2014-157539

Client : Boisbriand (EAU POTABLE) 1L0226
 Contact : Faubert, Eric Téléphone : (450) 433-9478
 Adresse : 940 boulevard de la Grande-Allée, bureau 230 Télécopieur : (450) 979-8887
 Boisbriand
 Québec, Canada
 J7G 2J7

Date de prélèvement :
28 avril 2014

Date de réception :
30 avril 2014 11:01

Date de résultat :
1 mai 2014

Date d'approbation :
2 mai 2014

Entrepreneur : # d'installation : X0008483
 No.Projet ou No. Bon Commande : Usine Épuration (profil 3) Numéro de dossier Environex :
 Prélevé par : Mathieu Hébert

1 : Identification de l'échantillon : Boisbriand

Lieu du prélèvement : Usine épuration État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP : 87926
 Matrice / Nature de l'échantillon : Eau potable Origine de l'échantillon : Eau Point d'échantillonnage : Extrémité du réseau

Analyse réalisée par le client

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Chlore résiduel libre	0.8 mg/L	2014-04-28	
Chlore résiduel total	0.98 mg/L	2014-04-28	

Analyse Bactériologique de l'Eau Potable

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	2014-04-30	< 10 UFC/100 mL (1)
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	2014-04-30	< 200 UFC/100 mL (1)
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	2014-04-30	0 UFC/100 mL (1)

Commentaires : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est de 6,5 °C.

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Analysé par :

Approuvé par :



Gagné Jennifer, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605, 606 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.